## ⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# <sup>®</sup> 公開特許公報(A) 平2-211421

·®Int. Cl. 5	識別記号	庁内整理番号	43公開	平成2年(1990)8月22日
G 02 F 1/133	530	8708-2H		
G 06 F 3/03	550 330 A	8708-2H 7010-5B		
3/033 G 06 K 11/08	360 E	7010-5B		
G 09 G 3/36 3/38		8621-5C 6376-5C		
<b>0,00</b>		_		
		審査請求	未請求	青求項の数 4 (全7頁)

**劉発明の名称** 入力機能付き表示装置

②特 願 平1-33195

❷出 願 平1(1989)2月13日

⑩発 明 者 谷 垣 泰 司 東京都港区港南 2 丁目13番37号 フイリップスピル フィ

リップス株式会社内

**⑫発 明 者 佐 藤 義 和 東京都港区港南2丁目13番37号 フイリップスピル フイ** 

リップス株式会社内

⑩出 顋 人 フイリップス株式会社 東京都港区港南2丁目13番37号

砂代 理 人 弁理士 沢田 雅男

#### 明細書

### i. 発明の名称

入力機能付き表示装置

## 2. 特許請求の範囲

1. 画素電極が設けられると共に、アクティア 素子が前記画楽電極に対応して設けられる第 1 の基板と、

表示材料と、

上記表示材料を挟んで前記第1の基板とは 反対側に配置される第2の基板と、

を有してなる表示装置において、

前記第1の基板上に、 前記アクティア素子が含む半導体材料の内の少なくとも一つと同一の半導体材料を含んでなる感光素子が前記画素電極の所定数毎に形成される一方、 前記画素電極の列方向または行方向のいずれか一方の方向に延在して前記アクティア素子電極をよ、これら信号電極

と同一方向に延在して前記感光素子に接続される一群の読み取り電極とが形成され、

前記第2の基板上に、前記信号電極と直交する方向に延在する一群の走査電極が形成されている。

ことを特徴とする人力機能付き表示装置。

2. 請求項1に記載の表示装置において、

前記感光紫子を可視光以外の光線に主に応答する構成とし、

前記感光素子に対する当該表示装置の表示
阿例に、これら感光素子に各々対応させて可
視光線を遮断するためのフィルタを設けたことを特徴とする表示装置。

3. 欝求項2に記載の表示装置において、

前記フィルタが前記画素電極に各々対応する部分に3原色のいずれかの色に対応する色領域を有し、当該表示装置をカラー表示装置として構成したことを特徴とする表示装置。

4. 請求項1ないし3のいずれかの項に記載の 表示装置において、 前記走査電優の各々を各表示周期内で順次 駆動する走査手段と、

前記信号電極の各々を前記走査電極の各駆動期間内で表示すべき画像情報に基づいて順次駆動する信号電極駆動手段と、

前記読み取り電極の各々を前記走査電極の各駆動期間内でサンプリング信号により順次駆動する読み取り電極駆動手段と、

前記感光素子に前記サンプリング信号に応じて流れる信号に基づいて受光中の感光累子を検出する検出手段と、

を具備してなる表示装置。

## 3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

この発明は入力機能が組み込まれた表示装置に関する。

更に詳述すると、この発明は、例えばCRT表示装置とライトペンとの組合せのように、 画面上に表示されている情報をその表示位置で選択して他の

置される基板には透明導電膜が形成され、他方の例に配置される基板にはアクティブ素子 la、 1b…、これらアクティブ素子の走査電価8a、 8b…と信号電極3a、 3b…、 感光素子7a、 7b…、 これら感光素子の読み取り電極4a、 4b… が設けられている。

## [発明が解決しようとする課題]

また、上述した装置に類似した表示装置は、例えば特開昭 56-104387 、 特公昭 57-49912、 特開昭 56-85792、 特開昭 59-94736等にも示されている。

なお、上述した各文献に開示されている表示装 匿は何れもモノカラー対応のものであり、 フルカ 装置に入力したり、 画面上の袋示位置を直接入力する機能を有し、 オフィスオートメーション用あるいは教育用の裏示装置として好選な、 入力機能付きの液晶あるいは EC等を用いたフラット型の表示装置に関する。

#### [従来の技術]

被晶表示装置に、光を用いた入力機能を組み込んだ装置は、例えば特開昭60-195519 号公報あるいは特開昭61-6729 号公報等から既知である。

例えば第11図に示す従来の被晶表示装置においては、液晶2の一方の側に配置される基板に表示用の走査電極6a、 6b… が設けられ、他方の側に配置される基板上にはアクティブ繁子1a、 1b…、信号電極3a、 3b…、 感光素子7a、 7b…、 これら感光繁子用の走査電極4a、 4b… および読み取り電板5a、5b… が設けられている。 この場合、 前記アクティブ累子1a、 1b… を駆動することにより表示動作が行われ、 感光素子7a、 7b… を用いて入力動作が行われる。

また、第12図の例では、液晶2の一方の側に配

ラーに対応させるための技術については特に述べられていない。

したがって、この発明の目的とするところは、 拡板上の回路構成が単純であり、したがって製造 工程を簡素化し得る共に製品の高い歩留まりを得 ることができるような人力機能付きの液晶あるい はEC等を用いたフラット型表示装置を提供するこ とにある。

また、この発明の他の目的は、上記のような衷示装置であって、 かつカラー表示に対応することができる表示装置を提供することにある。

[課題を解決するための手段およびその作用]

本発明は、 上記課題を以下の手段を用いること により解決した。

先ず、アクティブ素子と感光素子のそれぞれの 走査電極を、前記素子が形成されている基板とは 別の基板に設るようにし、かつこれら走査電標を 共通の電標として上記別の基板上に形成すること により基板上の回路を単純化した。

すなわち、この発明による表示装置は、 画索電

極が設けられると共にアクティブ素子がこれら画 素電極に対応して設けられる第1の基板と、 表示 材料と、この表示材料を挟んで第1の基板とは反 対側に配置される第2の基板と、 を有してなる表 示装置において、

前記第1の基板上に、アクティブ案子が含む半 導体材料の内の少なくとも一つと同一の半導体材 料を含む感光案子が画案電極の所定数毎に形成される一方、画案電極の列方向または行方向のいまたが れる一方、画案電極の列方向または行方向のいず れる一群の信号電極と、これら信号電極と同一方向に延在して感光案子に接続される一群の読み 取り電極とが形成され、

前記第2の基板上に、上記信号電極と直交する方向に延在する一群の走査電極が形成される、 ことを特徴としている。

上記様成を用いたことにより、 アクティブ素子、 感光素子を設ける甚板上の配線構造が非常に単純 になり、 その製造歩留まりが飛躍的に向上する。

また他方の基板も、 走査電極が共通化されるこ

る液晶型カラー表示装置における液晶の一方の倒に配置される基板10を示し、こで第1回図は第1回図は第1回図は第1回図はまた。第2回図は第1回図である。なお、この図においては電極の幅等が持ってある。この基板10はケークスある面にはがある。この透明材料から変素電極9a、9b、…が、リクス状に形成されている。

また、上記基板10上には、前記各画素電極を駆動するためのアクティブ素子1a、1b、 … がa-SiあるいはS。等の半導体材料を用いて、 第3図に示すように、 リングダイオードと して形成でしている。 更に、 この基板10上には、 前記画素の列(図においては、 縦方向を列とする)に対対でするための記記の子ィブ素子1 へ表示用信号を供給するための行って、 ではである。 3b、 … が前記画素電極と同様に1T0 あるいはCr等の金属薄膜をバターニングすることにより形成されている。

とによって単純なストライブ状の電極形成のみで 済むことになり、 製造歩留まりが向上する。 また この場合、 共通の走査電極を有するため、 これら 走査電極の順次走査で、 表示と人力の処理ができ るので、 使用するロジック の構成が簡単で、 また 人力による表示の誤動作の恐れもなく、 良好な表示が得られる。

#### [実施例]

以下、この発明の実施例を図面を参照して詳細に説明する。

第1図および第2図は、本発明の一実施例であ

さらに、この基板10上には、当該装置に入力機能を付与するためのフォトダイオード(感光学 アフォードの影けられると共に、これらフォータ イオードでは接続された説出電優 5a、5b、…が設けられている。この場合、上記フォトダイタドでは、例えば第4図に示すように、リングを同じ、リングが同じ、リングを同じ、リングを同じ、リングを同じ、リングを同じ、リングを同じ、リングを同じ、ロッシンをでは、の形で前記アクティブを子は、1b…と同時に形成される。また、上記各読出電優 5 も前記信号電極 3a、3b…と同時に形成される。

第1 図から明らかなように、 前記基板 10上の配線は、 互いに平行な関係にある信号電極 3a、 3b、 … と読出電極 5a、 5b、 … とだけであるから、 配線上の交差がなく非常に単純な構造である。 従って、この基板 10上への各電極の形成 およびこれら電極との 要電極との間の各素子の形成は 容易でありその製造歩留まりは高くなる。 なお、 前述した表示用の各アクティブ素子 1 に関しては、 基板 10の製

' 遠プロセスの過程で、 a-Siのバンドギャップおよび製膜条件等の選定により光リークが抑えられるようになっている。

次ぎに、第5図および第6図は、第1図の基板

10に対して被晶を挟んで反対側に配置される対向 基板 11を示し、ここで第5 図は平面図、第6 図は 第5 図の VI - VI 線に沿う断面図である。 尚、これ らの図においては電極の幅等が跨張されたで 3c、の表板 11上には、前記を 3c、の各行に対する走在電極 12a、12b、… が1TO 等の透明導電性膜を用いて形成ににかる。 なカラーフィルタ 16 の ボインの ま示用のカラーフィルタ 16 は、おれ のカラーフィルタ 16 は、は のボーンのである。このカラーフィルタ 16 は、いるれ のカラーフィルタ 16 は、といるの を発している。といるの がはている。といるの がは、第7 図は前記対向 がは、第7 図は前記対の方は、にいるの は、いるの がは、第7 図は前記対の方はは、といるの がは、のでいる。なれ 19で示すでいる。なお、上記カラーフィルタ 16 は、 例えばデボジット等の 既知の方法で前記対向

口上に設けられる。

ード7が6X8個の画素電極9毎に1個設けられ た構成となっている(図において、 各電極3上の 点はアクティブ素子1との接続点を、 また各電極 5上の点はフォトダイオード7との接続点を示し ている)。 これは、 表示される情報が文字画像で あってもまたパターン画像であっても、 実際には 複数個の表示画素(ドット)を1つの表示単位と して表示するため、フォトダイオード7は1つ1 つの画素電極に対応させて形成するよりはむしろ 複数個の画素電極毎に1個形成すれば良いからで ある。また、この第9図において、30。1、30。2、 …および30ы、30ы2、…は制御回路40の出力に基 づいて前記走査電径12を駆動するための走査電極 駆動回路で、回路30€1、30€2、 … が奇数番目の走 査電極を、回路30ы、30ы2、…が偶数番目の走査 電極を駆動するようになっている。 また、 信号電 極駆動回路38a、38b、… は、制御回路40の出力 に基づいて前記各信号電概3を駆動するために設 けられている。 更に、 サンブリング回路 392、 396、 …は前記各読出電極5に接続され、 照射されたフ

そして、上述した基板10、対向基板11およびカ ラーフィルタ16は、 第8図に示す位置関係で組み 合わされて本実施例の表示装置を構成する。 なお、 第8図において、 符号2で示すものは各基板10お よび11の間に設けられる液晶 (表示材料)、 31お よび32は基板11および10の各自由面側に設けられ た偏光板である。この場合、偏光板31側が当該表 示装置の前面すなわち表示面となり、 該装置の背 後には矢印Bで示すごとくの照明を行うバックラ イト光輝(図示略)が設けられる。 また、この図 において、25で示すライトペンは可視光外の例え ば赤外線を放射するLED 26を有し、この赤外線は レンズ 27により 紋られて当該表示装置の表示画面 上に照射される (矢印A参照)。 この照射光はあ まり径を絞る必要はなく、 むしろそのビーム径は 2~3mを度とした方が、検出の容易さと誤動作 の解消の点から望ましい。

次ぎに、第9回は、上記表示装置用の表示/人力制御回路の一例の構成を示すプロック図である。なお、この図に示す例の基板10は、フォトダイオ

オトダイオード 7 を検出するために設けられている。 なお、上記制御回路 40には、画像信号 Soが入力される一方、同回路からは検出された位置情報信号 Soが出力される。

次ぎに、上記のような構成を持つ装置の表示動作および人力動作を説明する。

先ず表示動作は、 走 签電極駆動回路 30により走 套電極 12を順次駆動する一方、 信号電極 駆動回路 38により所望の列の 画 紫電極 9 に対応する信号 路電極 3 を画像信号に基づいて駆動することにより行われる。 このようにして、 所望の画紫電極に対応する部分の被晶の状態を変化させ、 バックライト 7 の照射(第 8 図の矢印 B) をカラーフィルタ 16 および偏向板 31を通過させることにより表示動作を実現させる。

次ぎに、人力動作は、 第 8 図に示すライトペン 25から放射された赤外線をフィルタ16を介して所 望の位置のフォトダイオード 7 に照射し、 このダ イオードの抵抗を光導電性によって急激に低下さ せることにより行う。 この抵抗変化をサンブリン グ回路39で検出して、 照射アドレスを決定する。 ライトペン25からの光が照射されていない箇所の フォトダイオードは、 可視光の遮断フィルタ領域 20によって外光がカットされるために励起されず、 従ってその抵抗値は変化しない。

次に、本実施例の詳細な動作を、第10図のタイミングチャートを参照して説明する。

Y1、Y2、…は、前記表示用アクティブ素子1と感光素子7とに共通の各走変電極12に印加される走変信号の電圧波形を示している。このように、各走変電極12には一定時間幅を持つ電圧Vaの走変信号が順次印加される。また、Xは表示用の信号を示しており、この信号は上記走変電圧Vaの各持続時間内において一定間隔で分割されて信号電極3に順次印加される。

次ぎに、前記フォトダイオード7a、7b、…の導通状態のサンプリングは、上記走査電極12a、12b、…へ印加される走査信号Yの持統時間内において、各読み出し電極5a、5b、…に負側ピーク電圧Vc、正例ピーク電圧Vbを持つ定形パルスS1、S2、…

形成が容易であり、 したがって装置の製造歩留まりの飛躍的向上が期待できる。

また、走査電極を共用するため、 表示とサンプリングのロジックで混乱した順序に陥ることがなく、 シンブルなロジックで駆動することができ、また人力動作による表示動作の誤りを防止することができる。

## 4. 図面の簡単な説明

第 1 図は、 本発明による表示装置の一実施例における信号電極側の基板の一部拡大平面図、

第2図は、第1図のⅡ-Ⅱ線に沿う断面図、

第3図は、第1図の拮板における各アクティブ 案子1の等価回路図、

第4図は、第1図の基板における各フォトダイオード7の等価回路図、

第6図は、第5図のVI-VI終に沿う斯面図、 第7図は、同実施例に使用するカラーフィルタ を順次印加し、この時の電圧Vcのバルスによる流 人電流の有無を検出することによって行う。 なお、 この場合当該パルスの電圧Vbでディスチャージが 行われるようになっている。

なお、以上に説明した実施例においては、 画案 電極を駆動するためのアクティブ案子としてリングダイオードを用いるものとして説明したが、 これらリングダイオードに代えてトランジスタを用いてもよいことは明らかである。 しかしながら、この場合は、 基板10上の配線がより複雑となる。

また、カラー表示を行わない場合は、感光素子の箇所にだけ外光を遮断するフィルタ領域を形成することにより、 同様の機能を得ることが出来る。 [発明の効果]

以上の説明から明らかなように、本発明の表示
護慮によれば、対向基板上には表示用と人力用と
で共通化された単純なストライブ状の電極を形成
するだけでよく、また各輩子を設ける基板上に形
成する信号電極および読み出し電極も交差することなく単純な様成であるので、各基板上の回路の

の一例の説明図、

第8図は、 同実施例による表示装置の部分断面 図、

第9図は、同実施例における表示/人力制御回路を基板上の各電極と接続された状態で示すプロック図、

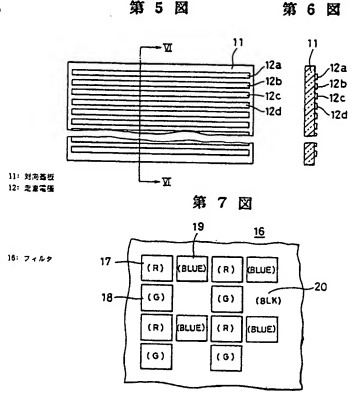
第10図は、 同表示/入力制御回路の動作を説明 するためのタイミングチャート、

第11図および第12図は、従来の表示装置における基板上の回路例を示す回路図である。

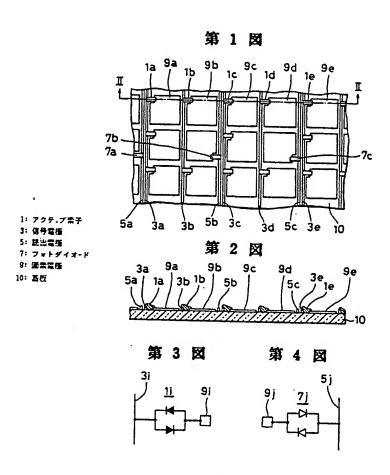
1 (1a、1b、 …) … アクティブ素子、 2 … 液晶、 3 (3a、3b、 …) …信号電極、 5 (5a、5b、 …) … 競出電極、 7 (7a、7b、 …) … フォトダイオード(磁光素子)、 9 (9a、9b、 …) … 画素電極、 10… 基板(第 1 の 基板)、 11 … 対向 基板(第 2 の 基板)、 12 (12a、12b、 …) … 走査電極、 16 … フィルタ、 25 … ライトペン、 30 (30 a1、 30 a2、 …、 30 b1、 30 b2、 …) … 走査電極駆動回路 (建登手段)、 38 (38a、38b、 …) … 信号電極駆動回路 (信号

電極駆動手段)、 39 (39a、 39b、 …) … サンブリ ング回路(読み取り電極駆動手段および検出手段) 、40…制御回路。

人 フィリップス株式会社 代理人弁理士 沢 田 雅



第 5 図



## 特開平2-211421(7)

